

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx11-9-806-la-optibelt-11-9x806-p-210634.html>

PAS KLINOWY UZEBIONY AVX11

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX11,9 806 La OPTIBELT 11,9x806

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>23,56 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>19,15 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT AVX11,9 806</b>       |
| Kod producenta          | <b>OPTAVX11,9806</b>         |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>11,9</b>                  |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>806</b>                   |

### Opis produktu

#### Optibelt AVX11,9 806 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 11,9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość zewnętrzna:**806 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.